1/6 (1)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001.039352

(43) Date of publication of application: 13.02.2001

(51)Int.CI.

B62D 33/067

B62D 33/073

(21)Application number: 11-218365 (71)Applicant: KOMATSU LTD

(22)Date of filing: 02.08.1999 (72)Inventor: ONUKI HIROAKI

OIKAWA YUTAKA

ASHIKAWA HIROKAZU

(54) SUPPORT STRUCTURE FOR WORKING VEHICLE CABIN

1/6

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-039352

(43)Date of publication of application:

13.02.2001

(51)Int.CI.

B62D 33/067

B62D 33/073

(21)A 11-218365

(71)Applicant:

KOMATSU LTD

pplica tion

numb

(22)D 02.08.1999 (72)Inventor:

ONUKI HIROAKI OIKAWA YUTAKA

ate of filing:

ASHIKAWA HIROKAZU

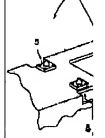
(54) SUPPORT STRUCTURE FOR WORKING VEHICLE CABIN

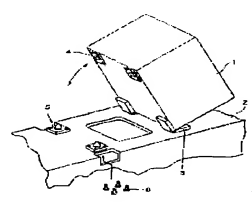
57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a support device for cabin having the tilt type structure for working vehicle such as a damp truck and capable of preventing jump of the cabin even in the case of traveling on off-road.

SOLUTION: In a cabin connected to a car body through a hinge 2 at least at one position of a lower part thereof freely to be rocked upward, a positioning member 4 is fitted to at least one position of the lower part except for the hinge fitting position. A receiver member 5 is fitted to a car body at a position corresponding to the

positioning member 4 and the positioning member 4 and the receiver member 5 are connected to each other through a removable fastening member 6 so as to fix the cabin 1 and the car body 2 to each other.





57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a support device for cabin baying the till type structure for working, vehicle such as a damp truck and capable of preventing jump of the cabin even in the case of traveling on off-road.

SOLUTION: In a cabin connected to a car body through a hinge 2 at least at one position of a lower part thereof freely to be rocked upward, a positioning member 4 is fitted to at least one position of the lower

part except for the hinge fitting position. A receiver member 5 is fitted to a car body at a position corresponding to the positioning member 4 and the positioning member 4 and the receiver member 5 are connected to each other through a removable fastening member 6 so as to fix the cabin 4 and the car hody 2 to each other

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001-39352 (P2001-39352A)

(43)公照日 平成13年2月13日(2001.2.13)

(51) Int.Cl.?

啟別記号

FΙ

テー?コー} (参考)

B 6 2 D 33/067

33/073

B62D 33/06

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

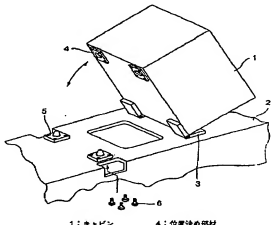
(21)出額番号	特顯平11-218365	(71) 出版人 000001236
		株式会社小松製作所
(22) 出顧日	平成11年8月2日(1999.8.2)	東京都港区赤坂二丁目3番6号
		(72)発明者 大貫 廣明
		树木県小山市横合新田400 株式会社小松
		製作所小山工場内
		(72) 発明者 及川 豊
		杨木黑小山市横倉新田400 株式会社小松
		製作所小山工場內
		(72) 発明者 芦川 弘和
		栃木県小山市横倉新田400 株式会社小松
		製作所小山工場内

(54) 【発明の名称】 作業車両キャピンの支持構造

(57)【要約】

【課題】 不整地走行時でも飛び跳ねない、ダンプトラ ック等の作業車両のチルト式構造を有するキャビンの支 符装置を提供する。

【解決手段】 下部の少なくとも1箇所をヒンジ(3)で 車体(2)に連結され上方に揺動可能とされたキャビン(1) において、下部のヒンジ取付位置以外の少なくとも1箇 所に位置決め節材(4)を取着したことと、軍体側の位置 決め部材(4)に当接する位置に受け部材(5)を取着したこ とと、位置決め部材(4)と受け部材(5)とを脱着自在な締 結部材(6)で締結することでキャビン(1)と車体(2)とを 固定可能としたこととを特徴とするダンプトラック等の 作業車両キャビンの支持構造。



4:位置決め部材 5:受け部材 6:ボルト

(2)

符嗣2001-39352

【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャピンの下部の少なくとも1箇所をヒンジ(3)で車体(2)に連結し、上方に揺動可能とした作築 車両キャピンの支持構造において、

キャビン(1)の底部と事体(2)とのいずれか一方に位置決め部材(4)を設け、他方に位置決め部材(4)に当接する受け部材(5)を設け、位置決め部材(4)と受け部材(5)とは一方に突起(5b)を有し、他方にこの突起(5b)を掃嵌する掃低穴(4b)を有し、前記突起(5b)及び押炭穴(4b)の少なくともいずれか一方の当接面に、突起(5b)を掃嵌穴(4b)に深く掃嵌するにつれて突起(5b)と掃嵌穴(4b)との隙間が小さくなる傾斜面を形成し、位置決め部材(4)と受け部材(5)とを前記突起(5b)が前記挿低穴(4b)に精嵌した協合にのみ締結可能な締結部材(6)により脱着自在に固定してキャビン(1)と車体(2)とを固定可能としたことを特徴とする作業車両キャビンの支持構造。

【請求項2】 位置決め部材(4)及び受け部材(5)の少なくともいずれか一方が防振部材(7)を介してキャピン(1)の底部又は車体(2)に販着されたことを特徴とする請求項1記載の作業車両キャピンの支持構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、作業車両キャビンの支持構造に関する。

[00002]

【従来の技術】作業車両のキャビンの中には、その一端をヒンジ等で車体に揺動自在に連結し、キャビンをはねあげることで下方のエンジンルーム等の点検整備を容易にする、いわゆるチルト式構造を有するものがある。このようなキャビンにおいては、例えば実開昭58-39381号公報記載の支持構造のようにキャビンの係合・解除が工具無しで簡単に行えるようにするためキャビンを下方位置に降ろして車体に係合するラッチを用いることが多い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構造を有するダンプトラック等の不整地作業車両においては、以下のような問題がある。 ラッチはその構造上キャビンに外力が加わるとキャビンと車体との間にすきまやずれが生するようにできており、大きな振動があると、がたつくことがある。このため、不整地走行時にキャビンががたついて飛び跳ねるので乗り心地が悪い。

【0004】本発明は上紀の問題点に着目してなされたものであり、キャビンの固定を確実にして、不整地走行時でもがたついて飛び跳ねることのないチルト式構造を有するキャビンの支持装置を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段、作用及び効果】上記の目的を違成するために、解1の発明は、キャビンの下部の 50

少なくとも1箇所をヒンジで車体に連結し、上方に揺動可能とした作業車両キャビンの支持構造において、キャビンの底部と車体とのいずれか一方に位置決め部材を設け、他方に位置決め部材に当接する受け部材を設け、位置決め部材と受け部材とは一方に突起を有し、他方にこの突起を揮嵌する押嵌穴を有し、前記突起及び挿嵌穴の少なくともいずれか一方の当接面に、突起を挿嵌穴に深く挿嵌するにつれて突起と挿嵌穴との隙間が小さくなる傾斜面を形成し、位置決め部材と受け部材とを前記字段が前記押嵌穴に押嵌した場合にのみ締結可能な締結部材により脱着自在に固定してキャビンと車体とを固定可能としたことを特徴とする。

【0006】第1の発明によると、位置決め部材と受け 部材とを締結部材で締結することにより、キャビンを降 ろした状態でキャビンと車体とを外力がかかってもずれ たり離れたりすることがないよう確実に固定でき、不整 地走行でキャビンががたついて飛び跳ねることがなくな るので、乗り心地が向上する。そのうえがたつきによる 無理な力がヒンジにかからなくなり、ヒンジの寿命が延 びる。さらにはねあげたキャビンを降ろす際、位置決め 部材と受け部材とに設けられた突起及び挿嵌穴を傾斜面 上で当接させ、そこからキャビンを静かに降ろせば、突 起は傾斜面に沿って滑りながら拇嵌穴に押嵌される。こ の作用により、ヒンジのがたや車体の傾きやねじれが少 々あっても、キャビンを降ろせば位置決め部材と受け部 材とは自然に整列するので、締結部材の装着による固定 が容易になる。なお、位置決め部材と受け部材とは、突 起を揶嵌穴に挿嵌してはじめて締結可能となるので、キ ャピン位置が正規の位置に対してずれた状態で固定され る可能性が減少する。

【0007】第2の発明は、第1の発明において、位置 決め部材及び受け部材の少なくともいずれか一方が防疫 部材を介してキャビンの底部又は車体に取着されたこと を特徴とする。

【0008】第2の発明によると、紡්操師材が車体から キャビンに伝わる援動を減衰させるので、第1の発明に 加えてさらに乗り心地が向上する。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施形態を図1、図2を参照して説明する。キャビン1がその底部を車体2にヒンジ3を介して揺動自在に取着されている。キャビン1はその底部2箇所に防板部材7を取着している。図2(a)に示すように防板部材7はスタッド7aを有し、スタッド7aに位置決め部材4がナット8aで取合されることにより、位置決め部材4は防扱部材7を介してキャビン1に取着される。車体2には、図2(b)に示すようにキャビン1を正規の位置に降ろした状態で2つの位置決め部材4に当接する位置に、2つの受け部材5が固定されている。

【0010】図2(a)は位置決め部材4と受け部材5

特級2001-39352

とが分離した状態を示し、図2 (b) は位置決め部材4と受け部材5とが締結された状態を示す。位置決め部材4は所定個数のタップ孔4aを有し、受け部材5はタップ孔4aに対応する位置にボルト孔5aを有する。また位置決め部材4は円形の孔4bを有し、受け部材5は孔4bに対応する位置に略円錐台形で、その傾斜面を孔4bに向けた突起5bを有する。孔4bの径と突起5bの傾斜面の最大径とは略等しい。

【0011】キャピン1を降ろすと、略円錐台形の突起5bが孔4b内に嵌押され、タップ孔4mとボルト孔5mとの位置が一致した状態で位置決め部材4と受け部材5とががたなく当接する。孔4bと突起5bとの芯ずれがあっても、突起5bがその傾斜面を孔4bに当接させ滑らせることで心を合わせながら孔4bに挿版されるので、タップ孔4mとボルト孔5mとの位置は一致する。芯ずれ相当の寸法はヒンジ3のがたと防援部材7の弾性変形によって吸収される。ここでボルト6をボルト孔5mな付4と受け部材5とを捺括し、キャピン1を束体2に対して確実に固定することができる。

【0012】本実施形態によれば、キャビン1に固定さ れた位置決め部材4と車体2に固定された受け部材5と が当接し、ボルト6で固定されるので、位置決め部材 4 と受け部材5とが外力で互いに離れたりずれたりせず。 不整地走行でキャビン1ががたつき飛び跳ねることがな くなり、乗り心地が向上する。そのうえヒンジ3に無理 な力がかからずヒンジ3の寿命が延びる。さらに孔4 b と突起56との芯ずれがあっても、突起56がその傾斜 面を孔4bに当接させ滑らせることで芯を合わせながら 孔4 b に拝嵌されるので、タップ孔4 a とボルト孔5 a との位置は一致する。したがって、キャピン1を降ろし た後でタップ孔4aとポルト孔5aとの位置合わせを行 う必要がなく、ボルト6の装着及び締結作業が容易にな る。孔4bと突起5bとの作用によってキャビン1は正 規の位置に導かれるので、キャビン位置が正規の位置に 対してずれた状態で固定されることはない。また、水平 方向の外力を突起56と孔46とでも受けるので、ボル ト6にかかる横方向剪断力が小さくなり、破損し難い。 加えて車体 2 からキャビン1に伝わる細かい振動を防擾 部材 7 が減衰させるので、乗り心地が一層向上する。 な お防擬部材7については、減衰させたい振動の周波数帯 や振幅の大きさに応じてその種類(金属ダンパ、ゴムダ ンパ、液体ダンパ等)及びその容量を避定するのが望ま LIV

【0013】次に本発明の第2の実施形態を図3を参照して説明する。位置決め部材4は六4cを有しており、 穴4cの入口には略円錐台形でその傾斜面を外方へ向け た面を設け、底部には円筒形の穴を設けている。受け部 材5は穴4cに対応する位置に路球形の突起5cを有す る。穴4c底部の円筒形穴の径は、突起5cの解球形部 sa の怪と略等しくなっており、キャビン1を降ろすと、突起5 cの略球形部が穴4 c 底部の円筒形大内に嵌挿され、タップ孔4 a とボルト孔5 a との位置が一致した状態で位置決め部材4と受け部材5とががたなく当接する。穴4 c と突起5 c との芯ずれがあっても、突起5 c がその球面を穴4 c の略円盤台形部の傾斜面に当接させ滑らせることで芯を合わせながら穴4 c に挿嵌されるので、タップ孔4 a とボルト孔5 a との位置は一致する。当接するのが球面と円錐面であり面圧を低くできるので滑り易く、第1 実施形態よりも芯合わせがスムーズにできる。なお位置決め部材4及び受け部材5 が上記形状を有する以外は、第1の実施形態と同一である。

【0014】本発明の第3の実施形態を図4を参照して 説明する。位置決め部材4は頭を略円錐台形に面取りさ れたナット86で防振部材でに取着され、受け部材5は ナット8 bに対応する位置に孔5 dを有する。キャビン 1を降ろすと、ナット86が孔5d内に嵌挿され、タッ プ孔4aとボルト孔5aとの位置が一致した状態で位置 決め部材4と受け部材5とががたなく当接する。すなわ ちナット86は位置決め部材4上の突起として作用し、 孔4 bと突起5 bとの芯ずれがあっても、ナット8 bが その面取りされた頭の傾斜面を孔5 d に当接させ滑らせ ることで芯を合わせながら孔4bに挿嵌されるので、タ ップ孔4aとボルト孔5aとの位置は一致する。ナット 8 b を突起として利用することで構造を簡素化できる。 頭を略円錐台形に面取りされたナットは汎用品が豊富に あり、容易に手に入るのでコストも抑えられる。なお位 置決め部材4、受け部材5及びナット8 b が上記形状を 有する以外は、第1の実施形態と同一である。

【0015】本発明の第4の実施形態を図5を参照して 説明する。第3の実施形態の構成に加えて、位置決め部 材4は略円飾型の突起4eを有し、受け部材5は突起4 eに対応する位置に孔5eを有する。ナット8bの面取 りされた頭を孔5dに挿紙すると共に突起4eを孔5c に挿紙することで、前後左右方向の芯ずれだけでなくら 置決め部材4と受け部材5との水平回転方向のずれをも 合わせるものである。なお位置決め部材4、受け部材5 及びナット8bが上記形状を有する以外は、第1の実施 形態と向一である。

【0016】本発明の第5の実施形態を図6(a)、(b)を参照して説明する。位置決め部材4は、面取り8dを設けるために二面幅加工された略円錐台形のナット8cで防姫部材7に取着され、受け部材5はナット8cに対応する位置に孔5dを育する。キャピン1を降うすと、ナット8cが孔5d内に送揮され、タップ孔4aとボルト孔5aとの位置が一致した状態で位置決め部村4と受け部材5とががたなく当接する。すなわちナット8cは位置決め部材4上の突起として作用し、孔5dとナット8cとの芯ずれがあっても、ナット8cがその略円錐台形の傾斜面を孔5dに当接させ滑らせることでご

(4)

特別2001-39352

を合わせながら孔5 dに挿嵌されるので、タップ孔4 a とボルト孔5 a との位置は一致する。図8 (b) はナット8 c の斜視図である。ナット全体を略円難台形としたことで設計の自由度が増し、第3 実施形態に示されるような六角ナット特に汎用品よりは、傾斜面の勾配を急にできる。傾斜面の勾配が急であれば、キャピンの自庶による負荷の傾斜面に対する垂直方向分力を小さくでき、面圧を低くできるので滑り易く、第3 実施形態よりも芯合わせをスムーズにできる。なお位置決め部材4、受け部材5及びナット8 c が上記形状を有する以外は、第1の実施形態と同一である。

s

【0017】以上本発明の実施形態の例として、上記5 つの代表的実施形態について説明したが、いずれの実施 形態によっても、位置決め部材 4 と受け部材 5 とは各々 が有する突起と突起の禅嵌穴とを挿嵌のうえポルト6で 固定される。したがって、キャビン1と車体2とは触れ たりずれたりしなくなるので不整地走行でキャビン1が がたついて飛び跳わることがなくなり、乗り心地が向上 する。そのうえがたつきによる無理な力がヒンジ3にか からずヒンジ3の舞命が延びる。さらに突起と突起の挿 嵌穴との芯ずれがあっても、突起がその傾斜面を挿嵌穴 に当接させ滑らせることで芯を合わせながら揮嵌穴に排 嵌されるので、タップ孔4aとボルト孔5aとの位置は 一致する。したがって、キャビン1を降ろした後でタッ プ孔4 a とボルト孔 5 a との位储合わせを行う必要がな く、ボルト6の装着及び締結作業が容易になる。もちろ ん様嵌穴と突起との作用によってキャビン1は正規の位 置に導かれるので、キャビン位置が正規の位置に対して

ずれた状態で固定されることはない。加えて草体2から キャピン1に伝わる細かい振動を防振部材7が減衰させ るので、乗り心地が一層向上する。

【0018】なお、本発明によると、位置決め部材及び受け部材は、いずれか一方をキャビン側に他方を車体側に固定すればよい。そして、傾斜面は突起側または伸嵌穴側の少なくともいずれか一方に設ければよい。また位置決め部材と受け部材との形状及びその締結方法については、上記5つの実施形態に限定されるものではない。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態によるキャピンの斜視図である。

【図2】本発明の第1実施形態による位置決め部材及び 受け部材の詳細断面図であり、(a)は分離状態、

(b) は締結状態を示す。

【図3】本発明の第2実施形態による位置決め部材及び 受け部材の詳細斯面図である。

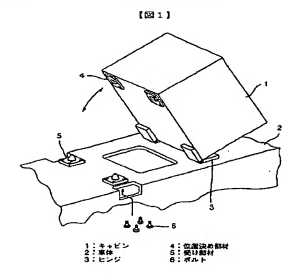
【図4】本発明の第3 実施形態による位置決め部材及び 受け部材の詳細断面図である。

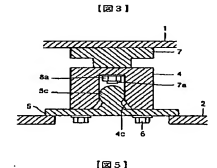
【図5】本発明の第4実施形態による位置決め部材及び 受け部材の詳細断面図である。

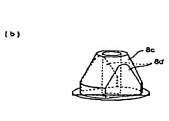
【図6】本発明の第5実施形態による位置決め部材及び受け部材の詳細形状を示し、(a)は断面図、(b)はナットの斜視図である。

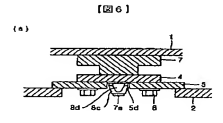
【符号の説明】

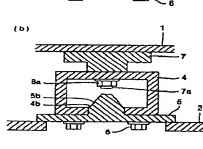
1…キャビン、2…車体、3…ヒンジ、4…位置決め部 材、5…受け部材、6…ポルト、7…防振部材

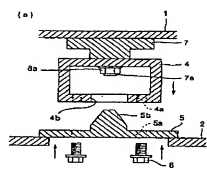




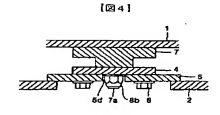








[図2]



172

(5)